PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowle, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
308034	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum	
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	um	(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2005/050974	04/03/20	05	16/03/2004	
Anmelder				
ROBERT BOSCH GMBH				
Dieser Internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen R nternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde It.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser Internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der ereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache sanderes angegeben ist.	
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durch	je einer bei der Be geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchi	e rbar erwiesen (s	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt			
			•	
			·	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde Innerhalb eines Monats	V angegebenen Fa nach dem Datum (assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassi	ıng zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. <u>3</u>	
X wie vom Anmelder v				
	e ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine Al	obildung vorgeschlagen hat.	
	e ausgewählt, weil diese Abb			
	mit der Zusammenfassung ve			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP2005/050974

				35/ 0503/ 4				
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/10 H01L23/047							
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)						
IPK 7	H01L							
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die rech	nerchierten Gebiete	e fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und	d evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data							
	,							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X ,	US 5 943 558 A (KIM ET AL)			1,5,6,9,				
	24 August 1999 (1999-08-24)		-10 10	10,13				
Y	Spalte 5, Zeile 62 - Spalte 6, Ze Spalte 8, Zeile 1 - Zeile 14; Abl	eile 9- <i>Collmu</i> c5	male 1129	2-4				
	7,10a,b Col. 8, line 1 - Litel 4; Drawing	15 7,10R,b	ma v, une i					
γ /	/ US 5 107 074 A (NOLL ET AL)			.2-4				
	21 April 1002 (1002-04-21)							
	Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Ze	palte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Zeile 57; Col 2, Line 25-Col 3, Une 57						
	Abbildungen 1,2 brawings 1,2							
İ								
ŀ								
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang P	atentfamilie					
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlicht	ung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der				
aber nic	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koll Erfindung zugrundeli	lidiert, sondern nur egenden Prinzips	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden				
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung								
echaina	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer Im Becherchenbericht gegannten Veröffentlichung belegt werden	orfinderischer Tätiake	ait haruhand hatra	hung nicht als neu oder auf chtet werden				
3011 000	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
O Veröffen	ausgelunn) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "O" Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist							
"P" Veröffen	tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die !						
	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des in	nternationalen Red	cherchenberichts				
21	Juni 2005	29/06/20	05					
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bed	diensteter					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Stirn. J	P					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050974

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5943558	Α	24-08-1999	KEINE		
US 5107074	Α	21-04-1992	US	4972043 A	20-11-1990